

ANNEXURE - 45  
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

**FORM 20**  
FINAL RESULT SHEET  
**[SEE RULE 56C(2)(C)]**

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 21. POLLACHI PARLIAMENT CONSTITUENCY  
PART I

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 186298

Name of the Assembly/Segment : 124 - Valparai

Sl.No	Polling Station No	No Of Valid Votes Cast In Favour of																		Total of valid votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		ESWARAN. E.R	SELVARAJ	PONGALUR PALANISAMY .N	MAHENDRAN .C	MANOHARAN .M	SATHISH KUMAR. L	EASWARAN. R	KATHIRAVA N. K	KATHIRESAN . L	KARTHIKEYA N. PON	DEIVASIGAM ANI.K	PALANISAMY .N	PALANISAMY .V	PRABHU. J	MAHENDRAN .M	MARY STELLA. M	RAMASAMY. K	RAJENDRAN. M					
1	1	209	65	221	498	9	0	0	1	4	1	1	3	2	0	15	3	3	1036		10	1046	0	
2	2	212	41	181	538	4	0	0	0	1	1	0	3	3	4	6	1	0	998		9	1007	0	
3	3	127	11	85	388	1	1	0	0	1	0	1	1	5	0	1	5	1	628		6	634	0	
4	4	77	94	94	440	1	2	0	0	1	0	2	2	5	5	2	1	0	727		9	736	0	
5	5	90	46	64	404	3	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	615		5	620	0	
6	6	209	62	139	547	1	1	0	1	0	0	1	1	6	0	1	4	0	974		5	979	0	
7	7	176	28	153	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	548		2	550	0	
8	8	184	13	179	283	1	0	2	0	0	2	2	0	2	2	1	2	1	674		3	677	0	
9	9	57	16	316	304	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5	0	703		6	709	0	
10	10	47	13	267	430	1	0	1	0	2	0	1	3	5	2	0	1	1	774		6	780	0	
11	11	187	19	305	474	3	2	1	0	0	0	1	4	3	1	3	8	2	1013		12	1025	0	
12	12	89	19	332	318	7	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	7	2	783		6	789	0	
13	13	98	5	51	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	171		0	171	0	
14	14	248	21	228	288	4	3	1	0	0	0	1	2	3	1	2	6	1	809		4	813	0	
15	15	136	12	265	241	4	1	0	1	0	1	1	1	1	1	4	0	0	670		6	676	0	
16	16	254	12	279	306	8	1	0	0	1	0	2	6	4	2	2	12	1	894		14	908	0	
17	17	209	10	115	319	4	0	0	0	2	0	3	2	2	1	1	14	3	685		3	688	0	
18	18	138	5	87	391	3	3	0	1	1	1	0	1	2	1	0	4	2	640		0	640	0	
19	19	246	5	81	403	5	1	0	0	0	0	1	1	1	2	12	7	1	767		7	774	0	
20	20	152	35	172	554	8	0	0	0	3	0	2	5	7	2	3	12	0	958		11	969	0	
21	21	129	18	103	353	3	2	1	0	1	0	1	3	3	0	4	4	1	626		1	627	0	
22	22	285	14	96	316	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	7	5	1	730		7	737	0	
23	23	239	8	102	185	4	0	0	0	1	0	2	1	1	0	3	3	2	551		3	554	0	
24	24	240	7	81	311	1	0	0	1	0	1	0	3	3	3	3	0	0	657		3	660	0	
25	25	277	20	106	229	3	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	11	4	657		12	669	0	
26	26	210	20	124	236	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	597		6	603	0	
27	27	145	19	189	359	7	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	3	2	730		10	740	0	
28	28	135	23	141	207	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	514		3	517	0	
29	29	134	30	198	270	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	643		6	649	0	
30	30	123	39	274	195	1	1	1	0	1	0	0	1	4	1	1	4	5	652		11	663	0	
31	31	198	14	245	392	1	0	0	0	2	0	3	3	4	2	2	7	2	876		13	889	0	
32	32	210	30	98	209	0	0	1	2	1	1	1	2	0	1	3	4	0	564		10	574	0	
33	33	265	14	94	197	3	1	0	1	1	0	0	2	0	2	0	1	5	586		6	592	0	
34	34	391	23	99	279	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	1	6	7	814		9	823	0	
35	35	293	14	108	298	6	0	0	0	2	0	1	1	2	0	2	3	2	735		14	749	0	
36	36	244	15	69	205	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	545		1	546	0	

37	37	222	6	90	335	2	1	2	0	0	1	0	2	8	1	2	3	1	2	678		8	686	0
38	38	319	16	160	291	0	4	0	0	1	1	0	0	0	1	2	7	2	0	804		5	809	0
39	39	118	9	149	363	6	0	2	1	0	0	3	0	2	4	1	4	0	1	663		5	668	0
40	40	230	16	135	351	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	740		8	748	0
41	41	70	13	156	341	7	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	5	0	0	600		7	607	0
42	42	177	14	151	246	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	4	2	0	600		8	608	0
43	43	342	33	82	374	5	0	0	0	0	0	0	4	10	0	2	12	0	0	864		3	867	0
44	44	299	14	138	232	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	6	1	0	699		3	702	0
45	45	188	20	97	336	6	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	1	0	662		5	667	0
46	46	318	20	112	557	3	2	0	1	1	0	0	3	7	4	3	2	4	3	1040		4	1044	0
47	47	262	15	187	420	4	1	1	0	1	0	0	4	3	3	3	5	4	1	914		9	923	0
48	48	230	26	72	373	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	3	4	0	715		6	721	0
49	49	251	20	216	401	6	0	1	0	0	1	3	2	2	0	3	2	3	4	915		12	927	0
50	50	180	22	171	111	3	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	4	0	0	498		3	501	0
51	51	122	5	144	241	1	0	0	0	0	1	0	2	3	0	2	3	0	0	524		0	524	0
52	52	121	8	152	270	4	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	3	0	3	567		5	572	0
53	53	27	5	164	292	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	3	1	0	502		9	511	0
54	54	191	13	130	280	2	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	8	2	0	633		4	637	0
55	55	117	13	111	268	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	520		3	523	0
56	56	187	17	146	510	4	1	0	2	0	1	0	4	1	2	0	7	3	0	885		9	894	0
57	57	216	13	244	251	0	2	0	0	0	1	2	2	2	2	4	10	4	0	751		5	756	0
58	58	190	24	293	292	5	0	0	1	2	0	1	4	7	2	2	3	7	6	839		12	851	0
59	59	17	7	105	75	0	0	0	1	22	0	0	0	2	0	0	2	0	2	233		3	236	0
60	60	10	1	84	37	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	135		2	137	0
61	61	197	6	149	380	8	1	0	1	0	3	1	5	3	2	2	8	1	2	769		7	776	0
62	62M	131	16	85	314	6	1	1	0	1	1	1	5	8	1	0	8	5	1	585		4	589	0
63	62A(W)	101	26	54	397	9	0	1	1	0	0	1	5	13	1	2	8	3	4	626		9	635	0
64	63	256	9	201	438	5	1	0	2	1	0	1	4	4	3	2	6	2	0	935		6	941	0
65	64	158	8	183	339	2	0	1	0	0	1	3	6	9	4	0	5	1	0	720		3	723	0
66	65	99	7	69	474	6	1	1	0	0	1	2	3	2	1	1	7	3	1	678		4	682	0
67	66	296	28	153	362	3	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2	6	4	2	863		7	870	0
68	67	118	16	106	414	9	2	1	1	1	1	1	9	5	1	5	9	2	1	702		6	708	0
69	68	203	6	43	227	1	0	2	0	1	0	1	1	1	2	1	13	1	2	505		2	507	0
70	69	131	11	100	255	6	2	2	0	0	0	1	2	2	2	1	7	2	0	524		4	528	0
71	70	185	8	113	335	4	1	0	0	6	1	2	2	6	3	2	6	1	0	675		7	682	0
72	71	389	12	95	577	6	0	0	1	0	1	2	4	11	1	2	10	2	2	1115		5	1120	0
73	72	90	15	185	581	16	4	2	1	1	0	3	5	7	3	6	15	2	2	938		25	963	0
74	73	274	15	150	326	4	1	1	0	4	0	1	2	1	4	0	3	2	0	788		4	792	0
75	74	114	5	87	242	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	456		3	459	0
76	75	193	11	143	284	2	0	0	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	3	647		2	649	0
77	76	195	22	144	372	1	2	0	1	0	0	0	1	4	6	3	4	0	1	756		10	766	0
78	77	120	10	205	366	1	0	0	1	1	0	1	3	2	3	0	6	2	2	723		9	732	0
79	78	299	80	118	536	10	0	0	1	0	1	1	7	6	2	1	6	3	1	1072		7	1079	0
80	79	135	15	76	383	3	0	0	0	0	1	1	4	7	5	2	9	1	5	647		10	657	0
81	80	98	10	61	265	2	0	0	0	1	0	4	1	5	3	2	13	0	2	467		5	472	0

82	81	289	27	130	346	6	0	0	1	3	1	0	2	3	0	2	5	1	0	816		5	821	0
83	82	155	14	98	334	3	1	0	2	1	0	2	0	0	0	2	2	3	0	617		11	628	0
84	83	135	6	106	253	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	3	0	1	509		2	511	0
85	84	176	9	123	392	5	1	0	0	3	0	0	4	7	1	3	8	2	4	738		13	751	0
86	85	212	11	251	346	2	0	0	0	0	1	2	3	8	7	0	2	3	1	849		9	858	0
87	86	46	19	126	360	11	1	2	0	1	0	1	2	3	3	1	5	2	0	583		8	591	0
88	87	103	41	138	285	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	575		2	577	0
89	88	138	21	113	468	2	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	2	5	0	755		4	759	0
90	89	117	33	109	323	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	591		5	596	0
91	90	105	4	85	428	5	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	3	5	0	642		3	645	0
92	91	235	14	120	444	2	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	3	4	1	829		5	834	0
93	92	187	9	104	361	1	0	1	0	1	0	0	2	3	4	1	3	3	2	682		4	686	0
94	93	168	7	104	289	6	0	1	1	1	0	2	1	2	2	2	5	3	3	597		3	600	0
95	94	212	26	92	293	4	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	11	2	1	649		5	654	0
96	95	110	17	73	245	1	0	1	0	1	0	1	2	4	2	0	5	1	0	463		1	464	0
97	96	181	14	128	301	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	2	0	633		4	637	0
98	97	98	6	201	310	5	0	0	0	2	0	0	1	5	0	3	2	1	1	635		1	636	0
99	98	180	12	111	205	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1	2	1	0	518		6	524	0
100	99	222	11	99	209	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	2	1	553		6	559	0
101	100	87	12	65	407	3	0	0	0	1	0	0	1	13	4	0	1	0	0	594		4	598	0
102	101	54	3	35	111	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	3	0	1	0	213		4	217	0
103	102	230	12	202	476	10	2	0	0	0	2	1	1	10	4	2	2	3	1	958		17	975	0
104	103	259	15	317	461	9	3	0	0	0	1	1	3	8	6	1	5	2	0	1091		9	1100	0
105	104	63	3	128	304	2	1	0	0	2	0	1	3	8	5	1	3	2	0	526		7	533	0
106	105	220	24	190	496	5	3	2	1	0	2	2	2	3	2	2	2	2	3	961		13	974	0
107	106	147	11	95	294	1	1	0	0	1	0	2	1	3	1	0	2	0	0	559		3	562	0
108	107	174	10	70	299	1	2	0	1	2	0	2	1	2	1	2	10	0	0	577		3	580	0
109	108	271	10	107	445	3	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	6	2	1	853		9	862	0
110	109	191	69	125	301	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	6	5	2	707		7	714	0
111	110	186	23	98	255	1	0	1	0	24	3	1	1	2	1	2	6	0	2	606		3	609	0
112	111	237	60	109	248	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	664		8	672	0
113	112	229	49	110	397	4	0	0	0	2	2	0	3	5	0	2	11	4	2	820		5	825	0
114	113	95	25	256	225	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	2	612		9	621	0
115	114	140	33	169	219	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	570		3	573	0
116	115	149	11	177	509	4	2	0	0	4	1	4	5	3	2	3	8	2	1	885		3	888	0
117	116	80	5	208	451	2	0	0	1	0	0	4	1	4	3	1	7	2	0	769		7	776	0
118	117	324	17	221	542	6	0	1	0	1	2	0	0	3	3	0	6	1	3	1130		10	1140	0
119	118	224	15	211	354	3	2	1	0	2	1	2	3	4	0	3	5	0	0	830		13	843	0
120	119	212	8	123	352	6	2	0	3	2	2	0	2	3	1	1	4	2	0	723		6	729	0
121	120	379	13	215	384	6	2	2	2	2	0	1	2	4	2	3	15	3	0	1035		8	1043	0
122	121	200	5	120	588	12	1	0	0	0	0	4	5	4	1	4	12	1	0	957		4	961	0
123	122	302	7	125	383	8	1	1	1	0	2	1	5	5	1	4	18	3	3	870		8	878	0
124	123	167	7	187	300	2	0	1	0	0	3	5	1	8	5	5	7	5	5	708		3	711	0
125	124M	143	6	129	268	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549		2	551	0
126	124A(W)	117	12	115	277	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	2	0	533		2	535	0

127	125	120	14	147	203	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4	2	1	495		8	503	0
128	126	139	9	106	315	5	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6	0	0	584		9	593	0
129	127	331	13	125	348	7	1	1	0	0	0	2	2	1	2	0	6	0	0	839		8	847	0
130	128	259	21	153	364	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	4	2	0	811		6	817	0
131	129	159	7	245	345	5	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	9	2	1	778		13	791	0
132	130	162	4	175	234	1	0	1	0	1	1	0	0	5	0	2	4	0	0	590		4	594	0
133	131	69	2	176	412	6	1	0	2	0	0	1	7	6	2	2	2	2	0	690		7	697	0
134	132	91	1	158	293	3	1	1	0	2	2	0	3	1	0	1	2	1	0	560		4	564	0
135	133	79	39	541	252	1	1	0	0	0	2	1	2	1	1	1	1	0	2	924		11	935	0
136	134	139	18	396	293	2	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	5	2	1	861		8	869	0
137	135	63	9	232	212	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	523		5	528	0
138	136	75	10	213	225	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	3	0	0	534		6	540	0
139	137	88	19	476	424	4	0	0	1	4	1	1	2	5	5	1	3	0	0	1034		9	1043	0
140	138	108	4	48	78	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	245		1	246	0
141	139	23	0	96	183	1	0	0	0	1	1	0	0	2	4	0	0	0	0	311		4	315	0
142	140	46	29	220	207	1	1	0	0	1	0	1	2	0	3	1	3	0	2	517		9	526	0
143	141	48	72	271	157	3	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	2	564		15	579	0
144	142	8	13	148	160	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	333		3	336	0
145	143	30	32	150	253	1	1	0	0	0	0	0	1	2	5	0	3	0	0	478		1	479	0
146	144	32	27	150	195	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	5	0	0	414		11	425	0
147	145	100	19	405	266	2	0	0	0	1	0	0	2	1	5	1	0	1	0	803		9	812	0
148	146	50	13	125	137	3	0	1	1	1	0	1	1	5	1	0	4	1	0	344		9	353	0
149	147	6	1	88	70	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	1	2	1	178		5	183	0
150	148	49	40	439	303	3	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	2	4	4	852		26	878	0
151	149	41	29	240	181	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	498		2	500	0
152	150	67	26	305	241	1	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	4	0	1	652		13	665	0
153	151	25	19	229	107	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	382		3	385	0
154	152	56	13	195	220	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	490		11	501	0
155	153	34	52	496	252	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	5	847		22	869	0
156	154	160	63	330	335	4	2	1	0	1	0	1	7	3	1	0	4	0	1	913		19	932	0
157	155	192	19	350	304	3	0	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	1	0	880		11	891	0
158	156	187	32	388	276	3	2	0	1	0	0	1	0	2	6	2	5	1	0	906		20	926	0
159	157	87	21	248	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	440		23	463	0
160	158	71	22	250	206	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	556		10	566	0
161	159	161	7	454	218	1	0	0	2	0	0	0	2	3	4	0	5	4	0	861		19	880	0
162	160	101	49	323	134	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	610		5	615	0
163	161	52	33	324	282	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	703		10	713	0
164	162	35	34	280	245	1	0	1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	602		10	612	0
165	163	95	33	175	204	1	0	2	0	0	1	0	7	4	4	2	4	0	1	533		15	548	0
166	164	69	37	400	342	2	0	2	0	1	0	1	5	3	4	1	6	1	0	874		7	881	0
167	165	28	17	407	182	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0	1	1	645		18	663	0
168	166	41	10	141	126	2	0	2	0	0	0	2	1	2	2	1	0	0	0	330		3	333	0
169	167	81	54	485	347	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0	976		15	991	0
170	168	16	24	240	178	1	0	0	0	0	0	0	2	3	4	1	0	0	0	469		4	473	0
171	169	11	5	239	193	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	453		3	456	0

172	170	45	36	307	241	1	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	0	641		14	655	0
173	171	29	6	222	254	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	515		5	520	0	
174	172	61	56	283	260	1	1	0	1	2	0	1	2	0	4	0	1	1	1	675		9	684	0
175	173	57	26	345	201	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	4	3	644		9	653	0
176	174	111	20	380	375	0	1	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	1	0	896		13	909	0
177	175	54	28	347	423	4	0	2	0	0	0	0	3	3	3	2	3	0	3	875		7	882	0
178	176	37	35	412	319	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	6	818		11	829	0
179	177	28	28	391	190	0	0	1	0	0	0	0	2	5	2	1	2	0	0	650		8	658	0
180	178	108	26	211	229	2	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	0	1	584		0	584	0
181	179	103	6	153	175	4	0	1	0	0	0	0	3	5	5	0	4	2	0	461		7	468	0
182	180	75	26	416	197	7	0	0	1	0	0	2	6	4	5	0	3	0	0	742		4	746	0
183	181	59	43	319	277	2	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	3	0	711		4	715	0
184	182	39	37	259	273	3	1	1	0	2	0	0	1	5	1	1	2	0	0	625		2	627	0
185	183	59	38	411	318	5	2	0	0	0	0	0	5	1	4	0	2	1	1	847		9	856	0
186	184	61	9	438	217	2	1	0	0	0	0	2	3	1	3	1	1	4	0	743		25	768	0
187	185	70	40	427	351	3	1	1	1	0	0	0	4	2	1	1	4	0	3	909		13	922	0
188	186	31	52	192	208	2	0	0	0	0	0	1	4	4	2	1	1	1	0	499		7	506	0
189	187	58	30	239	259	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	0	1	595		4	599	0
190	188	45	18	109	163	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	1	343		15	358	0
191	189	42	97	402	269	3	1	1	1	2	1	0	3	2	2	1	6	5	4	842		15	857	0
192	190	42	47	337	347	1	0	0	1	1	1	0	1	2	4	0	3	2	2	791		10	801	0
193	191	43	19	161	82	2	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	318		3	321	0
194	192	54	51	288	265	3	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	1	1	0	669		7	676	0
195	193	72	14	258	261	4	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	0	0	0	617		2	619	0
196	194	22	55	173	300	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	558		0	558	0
197	195	15	16	148	135	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	318		2	320	0
198	196	53	19	318	216	2	1	1	0	1	1	0	0	3	6	0	2	0	2	625		15	640	0
199	197	48	2	203	148	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	406		13	419	0
200	198	40	12	352	297	2	0	0	1	0	0	0	1	7	3	0	1	0	1	717		9	726	0
votes recorded at Polling Stations		28243	4199	38251	60054	590	123	88	71	169	65	149	379	532	328	215	817	307	186	134766	0	1459	136225	0
Place : POLLACHI																								
Date : Friday, May 16, 2014																								
Assistant Returning Officer																								